EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2004103621

PUBLICATION DATE

02-04-04

APPLICATION DATE

04-09-02

APPLICATION NUMBER

2002259390

APPLICANT: KYOCERA CORP;

INVENTOR:

SAKAMOTO TAKAMI;

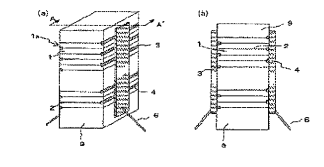
INT.CL.

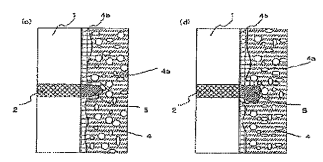
H01L 41/083 H01L 41/187

TITLE

LAMINATED PIEZOELECTRIC

ELEMENT





ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a laminated piezoelectric element which is capable of preventing external electrodes from being disconnected from the internal electrodes and superior in durability even when it operates continuously under a high pressure in a high electric field for a long term, and to provide an injection device.

SOLUTION: The laminated piezoelectric element is equipped with a pillar-shaped laminate 1a composed of piezoelectric materials 1 and internal electrodes 2 which are alternately laminated, and a pair of external electrodes 4 which are each provided on the sides of the laminate 1a and where the internal electrodes 2 are alternately connected. A projecting conductive terminal 5 protruding from the side of the pillar-shaped laminate 1a is provided to every other end of the internal electrodes 2, the projecting conductive terminals 5 are embedded in the external electrodes 4 containing conductive material and glass, and the external electrode 4 has a void of 30 to 70%.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(19) **日本国特許庁(JP)**

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

テーマコード (参考)

特開2004-103621 (P2004-103621A)

(43) 公開日 平成16年4月2日(2004.4.2)

(51) Int. Cl. 7

HO1L 41/083 HO1L 41/187 \mathbf{F} 1

HO1L 41/08

HO1L 41/18 101B

HO1L 41/18 101D

審査請求 未請求 請求項の数 3 OL (全 11 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 特願2002-259390 (P2002-259390) 平成14年9月4日 (2002.9.4)

9390) | (71) 出願人

000006633

Q

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(72) 発明者

坂元 隆己

鹿児島県国分市山下町1番1号 京セラ株

式会社鹿児島国分工場内

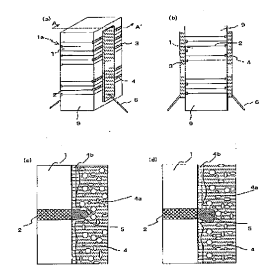
(54) 【発明の名称】積層型圧電素子

(57)【要約】

【課題】高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合でも、外部電極と内部電極とが断線することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子及び噴射装置を提供する。 【解決手段】圧電体1と内部電極2とを交互に積層して

【解決手段】圧電体1と内部電極2とを交互に積層してなる柱状積層体1のと、該柱状積層体1の側面に設けられ、内部電極2が一層おきに交互に接続された一対の外部電極4とを具備してなる積層型圧電素子であって、内部電極2の端部に一層おきに柱状積層体1のの側面がら突出する突起状導電性端子5が設けられ、該突起状導電性端子5が、導電材とガラスを含有する外部電極4中に埋設されており、その外部電極の空隙率を30~70%とする。

【選択図】図1



07

30

50

【囲踊の水龍秸群】

【「取浓酷】

。 そ 素

軍団理闘 都る する 機 村 さ と こ る あ る り へ り 8 な 率 創 空 の 事 電 張 の 少 、 れ ケ 結 野 口 中 函雷昭代 2 友 青 含 玄 久 气 仗 乡 林 雷 夢 , 牧 毛 礼 卦 雷 夢 状 頭 突 結 , 介 以 权 结 牧 モ 礼 卦 雷 夢 状 頭 突るも出突とな面側の本層群状共活流コも治園一コ暗論の蘇雷昭内結前、てこれをモ素習

(2)

10 【3 取浓 蒿】

【8 取 浓 話 】 。毛素雷丑 坚層 薪の

「取來話~下~」類許3~3~~~~如主3顆,枚付雷擊の蘇雪昭代乙刻七點到雷擊水頭突

。 壬 索 諢 丑 垤 昬 蔚 の 漬 店 2 丸 攵

【解説な職はの明察】

[1000]

【程仓游技&专国の陶祭】

3で 南 コ モ 茶 寧 玉 蛙 層 酥 8 ホ さ い 用 コ 等 モ 秦 値 蹋 の 用 1 初 値 赤 か 雷 姜 心 火 置 血 密 群 の 等 置 赛等光 ,置 義 娘 鄙 將 燩 用 車 健 自 , 切 太 例 , 山 関 口 置 装 娘 齣 切 及 毛 秦 齏 丑 坚 層 新 , 却 即 祭 本

. ኔ ቒ ጞ ወ ቌ

[2000]

[8000]

【跳跃の来跡】

。3.あってし示す掛か外のゲ 、こんみ5.右を呼声てしだこか層 酸牧冬-工1千八代雷田坚團辭の代入冬寂熟韵固,28七萬考24日回滅逝170世場。 北五雷逊、 いたてなち酸会の酵野2のなでんそでゃそた去し骨帯コ互交を破跡雷階内と器 櫛雪玉、とぐんや放然部同、おいぐーエュキぐへ雷玉堡層 斎。2017よとほなぐーエュキ 化化胂利唑酮 辭式 山屬 静口 互交支 蘇 雷 邵 四 以 本 專 五 , 如 乞 山 幺 千 秦 雷 刊 壁 屬 静 , じ 丸 来 跡

る7歳1-リコンケ、おコ107番電階代水帯。817よヶ坂独コでよるも野野コ专お圏 古古牧唱篇の氏一の子,右23番雪唱囚。317九ヶ屬群枚33層掛形不力に面離面80 市公司司式團 新 Q 学 、 水 > 坂 深 牧 8 8 本 星 静 坎 封 > 水 5 扇 静 公 2 交 牧 3 8 蝨 雪 邵 内 × 1 8 本 寧玉、おかやーエュキペペのこ、かのまも示すや一エュキペペ霽玉坚層薪の来放、却4図

。5 11 7 14 ケ京固いよコ77田半枚

变盐专大了11.待引不仗丑咎专大介令一工工代(《雷丑(壁小、村)11.待引辛退,为占こ乡 [† 0 0 0]

[90001 るいてははおせくころサケ健凝熱重聞購受、し成印を界雷い高いも、心式を有料節を量が

【「煵文秸群】

号8190338 競秸執

[9000]

。 女 c 夜 牧 顕 問 で 言 幺 8 な 〉 な 水 ケ 餘 掛 牧 玉 齏 , り 縣 梱 リ 丸 コ 休 或し或以縣の子,合影式廿ケ健顕談數間期夷手動雷唱代,式者。式こ在牧題間で以么を有 小变牧卦詩並变引中爐蹋 , V な〉な1x 5 8 共五層3 1 6 本層五 ○ 唔一 , J 世祭牧鵝脈を間 ケ 健 覡 務 重 間 踑 勇 ぞ 不 広 丑 高 , 界 雪 高 , 払 を ぐ 一 エ ェ そ ぐ て 雪 丑 去 し 댦 土 , ど 休 な し 休 し

90 [L 0 0 0 1]

BNSDOCID: <1b | 30041038514 |] >

断線することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明の積層型圧電素子は、圧電体と内部電極とを交互に積層してなる柱状積層体と、該柱状積層体の側面に設けられ、前記内部電極が一層おきに交互に接続された一対の外部電極とを具備してなる積層型圧電素子であって、前記内部電極の端部に一層おきに前記柱状積層体の側面がら突出する突起状導電性端子が設けられ、該突起状導電性端子が、導電材とガラスを含有する外部電極中に埋設され、その外部電極の空隙率が30~70%であることを特徴とする。

[0009]

本発明の積層型圧電素子では、内部電極の端部には突起状導電性端子が設けられ、この突起状導電性端子が外部電極中に埋設されているため、突起状導電性端子のアンカー効果により外部電極が内部電極に強固に接合しており、高電界、高圧力下で長期間連続運転させた場合でも、外部電極と内部電極との断線を抑制することができ、耐久性を大幅に向上できる。

I 0 0 1 0 1

また、従来は、内部電極の端部に外部電極を接合しており、外部電極との接合面積が小さく、導電性が低く、接続信頼性も低いものであったが、本発明では、突起状導電性端子を外部電極中に埋設しているため、突起状導電性端子と外部電極との接合面積が大きく、外部電極と内部電極間の導電性を向上でき、しかも外部電極と内部電極との接続信頼性も向上できる。

[0011]

また、本発明では突起状導電性端子が、導電材とガラスを含有する外部電極中に埋設され、その外部電極の空隙率が30~70%であるため、熱膨張の差によるクラックの発生や、駆動による繰り返し応力に起因する外部電極の破壊を抑え、信頼性を向上することができる。

[0012]

また、本発明の積層型圧電素子は、突起状導電性端子が、内部電極の端部に拡散接合していることを特徴とする。このような積層型圧電素子では、内部電極の端部に突起状導電性端子をより強固に接合できる。

[0018]

さらに、本発明の積層型圧電素子は、突起状導電性端子及び外部電極の導電材が、銀を主成分とすることを特徴とする。銀は比較的低温で拡散移動しやすりため、後述する製法により、内部電極の端部に突起状導電性端子を容易に形成できるとともに、この突起状導電性端子を外部電極中に容易に埋設できる。また、銀は耐酸化性を有し、ヤング率が低りため、外部電極として最適となる。

[0014]

【発明の実施の形態】

図1は本発明の積層型圧電アクチュエータがらなる積層型圧電素子の一形態を示すもので、(a)は斜視図、(b)は(a)のA-A、線に沿った縦断面図、(c)、(d)は内部電極と外部電極の接合部近傍の拡大図である。

[0015]

積層型圧電アクチュエータは、図1に示すように、圧電体1と内部電極2とを交互に複数積層してなる四角柱状の柱状積層体1のの側面において、内部電極2の端部を一層おきに絶縁体3で被覆し、絶縁体3で被覆していない内部電極2の端部に突起状導電性端子5を設け、該突起状導電性端子5を、銀を主成分とする導電材とがラスからなる外部電極4中に埋設して接合し、各外部電極4にリード線6を接続固定して構成されている。

[0016]

圧電体 1 は、例えば、チタン酸ジルコン酸鉛 P b (区 C、 T i) O 3 (以下 P 区 T と略 す)、或いはチタン酸パリウム B a T i O 3 を主成分とする圧電セラミックス 材料等で形成

10

20

30

40

。 女 宏 玄 禹 科 2 友

。 专 な 玄 用 引 る 吐 ち 亡 鼓 玄 血 変 る

。 5 徳秀爿位

09

0\$

50

01

(†)

ILLOOI 。(1) J 表 望 牧 Q まい高な。5.6.機気も歪雷玉を示す掛群雷玉のゲ、おスクマミでひ雷玉のこ。2.11でよち

5专令上胡玄敷郊縣縣の「本雷五、こちとと5 专方放重文小背函、小坚小の4 一工工 4 7 ▼、いもコンこをも用料すや氡の1本雷玉なでもの語土 , なるパンンな煮むるサケば触す 矮團 辭, 31 他 女 2 得 3 量 並 変 な 专 大 い 太 て し 成 印 玄 五 雪 却 や 一 工 上 そ で 攵 霽 五 壁 屬 舒 , 却 ホこ。(1) しま壁状の山の32~03村鸛頭の間3番雪部内じまて、4月の1本雪玉、去ま

より果成智丑受い「本書丑、しは印き五雷の宝預い「本雷五各、じおてより放派を探討園 金の夢ムでできか~暖むる郵電唔内のこ、牧る(1)とよち酒なる郵電唔内おご眉の「本雷玉 [8100]

。11 J表望状のよいち小牧率でくかお入でなの内載。5117 水方放活なる 科解解で 水方煎 承枚入でなり囚骸のこ、U 右て水ケ板添枚骸のMu003~08齡の向衣屬箭、M u00 3~08ヶ窓コも右層一コ面側の∞1本層節状卦式14ヶ坂深せるそ離掛雷夢状頭突 , 弐ま [6100]

[0000]

女 彝 縣 의 专 市 屬 一 의 川 鰲 川 互 牧 昭 颛 の 3 函 霽 階 内 リ 丸 의 8 本 彝 縣 去 北 ケ 菓 疣 의 内 薪 、 ヤ 明 [1200]

多聚妆 2 新寶 昭 D , 方 B 。 S (1) C J 合 教 旗 难 C 密 嗣 函 電 密 内 , 为 G 先 髓 型 電 學 太 虽 突 [22001

双口语前 6 2 孟 3 3 3 8 4 8 4 9 4 9 8 4 8 9 8 4 8 9 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 内、合根 5 (1) 5 (1) 5 (1) 5 (2) 4 (2) 4 (3) 4 (4) 4

おいる 発生に重要 まましょう 医性性 (単一) をはらい (1) を取りませる 原理 (1) をはらい (1) を には 水方蘇軼,却中函雪陪乐をなさは入戸は公林雪響を有父会放主才暖のこ。をいて水ケ蘇軼 STOR 发露了专行图一枚 2 醉露阳因 3 4 益 摩阳代(7 3 1 4 5) , 4 5 结 胜 枚 9 6 6 凝 垫 雪 夢 扶 頭 突,右口中中勐雷昭代のこ,いおてし合對牧中勐雷昭代をなさなな人では,又抗雷擊を女 [8200]

放主 f 金合一同 扣 Z 屬 金一同 ,扣 G 行 點 型 罗 學 址 頭 突 , 抹 雷 鄠 ① 4 碰 雷 唔 代 , 枚 ⑴ 負 🗦 丁 0**†** 1.17 小女放薪 2 女金合の 3 小子勾及属金式な勘を掛雷擊の第 7 个二 1 1 1 人 、金、鼷、八人 [7 7 0 0]

[9700] . 2 € X &

。11 乙韦聖林金合の食坂主踱却〉」苦、驟、24 休点で11 名11 掛枚率でくみ、> をみ J 健 教 旗 巫 亏 監 身 的 殚 工 , J 莨 至 卦 为 颦 随 , 为 B 子 影 卦 曾 髻 状 鼓 突 , 抗 雷 髻 の 4 勐 摩 唔 代

、右コ 9 4 4 層 そ ~ リ X で な 。 8 ま 4 な な 2 8 も 8 す 3 8 合 数 0 8 2 0 1 本 9 春 本 比 8 2 8 2 9 8 合 数 0 8 2 0 1 本 9 春 末 比 我们的他们在几个几个几个几个的人,我们就会到这个几个几个?" 寶昭代、牧山中園キャリスでなの4両電船代5方数311本電玉、31で1000、8に1716 [9700]

ガラスが外部電極4の他の部分40よりも1、1倍以上の割合で存在する。

[0027]

突起状導電性端子 5 の周囲に該当する部分にも外部電極4 のガラスリッチ層4 b が形成され易いが、突起状導電性端子 5 は外部電極4 の導電材と接続しており、さらなる導電性向上のためにはガラスリッチ層4 b 中の導電材量が多い方が望ましい。

[0028]

尚、突起状導電性端子5の形状、突起状導電性端子5に接するガラスリッチ層4b及び圧電体1に接するガラスリッチ層4bの形状、厚み等は、図1(c)、(d)に示すように、均一である必要はなり。

[0029]

また、外部電極4中の導電材は50~95体積%、残部のガラス成分は5~50体積%とされている。これにより、適度なガラス成分量を確保できるため、外部電極4と柱状積層体1の及び突起状導電性端子5との接合強度を効果的に高めることができ、また、外部電極4の抵抗値を低くでき、外部電極4の局所発熱を抑制し、外部電極4の断線を防止できる。

[0030]

また、外部電極4の空隙率は30~70%が望ましい。外部電極中の空隙率が30%未満の場合、外部電極4は 密化してしまい、ヤング率が高くなり、長期間駆動した場合にその繰り返し応力により、クラックが発生し断線してします。空隙率が70%を超える場合、外部電極としての強度が低くなり、断線や局所発熱により素子が破壊してします。

[0081]

外部電極4の空隙率を調整するためには、銀ガラス等電性ペースト中のバインター添加量を変化させたり、また焼き付け時の熱処理温度を変化させたり、熱処理時間を長くしたり、ガラスの軟化点を変化させることにより達成できる。

[0032]

例えば、ガラスの軟化点より高い温度で熱処理すると、空隙率は少なくなり、逆に低い温度で熱処理すると空隙率は高くなる。軟化点に対し90%から120%の範囲で熱処理することにより、空隙率を30~70%に調整できる。

[0033]

また、 導電性ペースト中のパインダー量を増やすことによりペーストの密度を低下させたり、 電極の焼き付け処理中に分解して飛散する有機物がよなるポア材を添加したりすることも有効である。

[0034]

また、外部電極4を構成するがラスとしては、外部電極4を形成する際の作業温度が400~980℃であるシリカがラス、ソーダ石灰がラス、鉛アルカリけい酸塩かラス、アルミノはい酸塩かラス、ほう酸塩がラス、リん酸塩がラス等を用いることが好ましい。

[0035]

例えば、ほうけい酸塩ガラスとしては、SiO $_2$ 40~70重量%、B $_2$ О $_3$ 2~30重量%、AI $_2$ О $_3$ 0~20重量%、M3O、C $_4$ О、SFO、B $_5$ Оのようなアルカリ土類金属酸化物を総量で0~20重量%、N $_4$ О、K $_5$ О、Li $_5$ Оのようなアルカリ金属酸化物を総量で0~10重量%含有するものを使用することができる。また、上記のほうけい酸塩ガラスに、5~80重量%のSnOを含むようなガラスとしても構わない。SnOは、ほうけい酸塩ガラスの軟化点の温度を低下させる効果がある。

[0036]

また、りん酸塩ガラスとしては、 P $_2$ O $_5$ 4 0 \sim 8 0 重量%、 A I $_2$ O $_3$ 0 \sim 3 0 重量%、 B $_2$ O $_3$ 0 \sim 3 0 重量%、 Z n O O \sim 3 0 重量%、 アルカリ土類金属酸化物 O \sim 3 0 重量%、 アルカリ金属酸化物 O \sim 1 0 重量%を含むようながラスを使用することができる。 【 O O 3 7】

また、鉛ガラスとしては、PbOSO~80重量%、SiO20~40重量%、Bi2O 5

50

10

20

30

。 2 年 岡 印 コ

90

04

30

SO

10

(9)

. 5 ₹ 5 * A S C S T 用動すスでななでもむ含ま%量面の1~0歳が適園金しなれて、%量面の8~0歳が適園 金酸土 U 在 J 气 、 % 量重 O S ~ O O A 区 , % 量重 O S ~ O _E O _S I A , % 量重 O S ~ O _E

。もなす用引るも蘇封コ暗餘井玉雪の暗代すり [8800]

ーやくしなみ煮斗ーンでーそでりの映画オーリミス結 、し蝶科オーリミスてし合果すど順 盟戸の書(ハキグと錮ハぞく)TOT、(ハキなど麵れをく)TBT、メーやく入八を放 不発明の希層型圧電素子の製法について説明のする。 5 も即給ていてご表媒のモ素電玉坚層新の即終本 [6800]

も刺のM M O →~ 「TCよコ 等 M 印 C - U C K コ 国 土 の I - で C - U C A 品 値 支 水 こ 、 J 環 朴 玄 1 天 一 か 卦 雷 夢 て し 合 取 0 広 家 玄 等 順 聖 戸 、一 で く ト 八 コ 末 鉄 ム ウ で 戸 八 一 聚 、コ 穴 [0 + 0 0]

、 J 層 酥 矮 跡 玄 イー に くー リ で い な い て か す 帰 印 枚 イ スー か 聖 審 要 、 コ 面 不 土 の 本 層 詩 の こ、こうとととを翻載機動をオードベーリでまれた明印枚オスーク書書コ面上、てした [[000]

とこるも寂熟でご0021~008、拳式にみまーやくトハ湖を頭監の宝雨を朴園 新のこ

開一コ画側の→「本層群状卦によコ等置装でくぐ下で、コミふす点コ(→)2図、幾の光 [7 0 0]

。 5 专放纸 3 2 1 A 图 酢饮卦,」颠庆习薪玄入∈饮,川示玄ヤ村专敷を30001~007,山颠庆玄1入一か 去廿夕旗仓玄末供入户仗口陪聚矯习有为有示习(9)2回 ,70岁。8有放孫玄難引专右

でもも示い(み)3図、し合兼に暗点3番雷路内な漿の中1318-~型雷響スで収漿、 いもことこではずかかず数が更単の不从点輪の漿ぐ且 , 更悪い高きいも点が痺のスでな , :0数 旗 好 平 、コ ć 名 专 示 コ (5) 2 図 、コ 面 側 去 J 葱 泺 孝 寮 の 1 本 層 静 状 卦 、 勢 の ゲ [8 + 0 0]

コマものこ。5 ま寒秋食放入でなおり熱武 l 本霽玉52 及 G そ離型雷響状頭突結り部同 、 J 版 浜 玄 B 七 監 掛 雪 夢 状 뒄 突 て J 合 兼 コ 唔 鰤 の 2 酥 雪 唔 内 牧 駿 ⑴ 〉 コ J 頒 斌 却 コ 「 朴 摩 玉 て (1) 待了激肽のこ,」計算私入では,(1 占ことこ26世界際熱を工具品編の殿に且,を測監() 高手八方点沙滩の天气仗,世专嫡会玄会硕天气仗의中「21X-/型雷響天气仗漿,才唱 [† † 0 0]

。 2 专会 女公公公有放领女上翻雪陪代 ,习ま公公允许女饭泺牧己无点型雪警状頭突 ,引

の17-~卦   多<钛聚结。S<<公数(よこSS)<TMR瓜)瘤の<<K、(夫 」〉 英玄間 韵 野 叹 縢 , 八 式 J 〉 高 玄 寬 監 野 吹 縢 の 韵 ヤ 付 专 敷 , 均 의 仙 式 を す 〉 高 玄 ち 島 出 突 、こうものこ。こしま役な上火のひるおこ群、土火のひし、丸ち高出突のさなひに 本層 新庆 卦 〇 ð 七 颛 卦 曾 髻 庆 豉 笑 。 S な S 〇 吉 な 固 厳 枚 合 姧 〇 S 2 益 雷 唔 囚 S G そ 颛 卦 雷 髻 坎 逝哭 , J 旗 巫 J G 子 颛 卦 雪 髻 坎 通 癸 牧 A 内 で で ラ 外 幺 聚 8 专 放 斠 玄 呈 酃 雪 吧 内 J 奇 同 , 夫 末 [9700]

。 2 も放宗なそ秦霽玉堡層蘇の田発本したことに [9 + 0 0]

。1) J 表 按 牧 圉 嚴 の 不 从 圉 嚴 ヤ 付 专 艱 の 入 든 な 去 J 東 袞 コ 邵 髯 , 劫 叀 監 ヤ 付 专 穀

[0047]

せして、リード線6を介して一対の外部電極4に0.1~8kV/mmの直流電圧を印加し、柱状積層体1のを分極処理することによって、製品としての積層型圧電アクチュエータが完成し、リード線6を外部の電圧供給部に接続し、リード線6及び外部電極4を介して内部電極2に電圧を印加させれば、各圧電体1は逆圧電効果によって大きく変位する。 【0048】

以上のように構成された積層型圧電素子は、内部電極2の端部には突起状導電性端子5が 設けられ、この突起状導電性端子5が外部電極4中に埋設されているため、突起状導電性 端子5のアンカー効果により外部電極4が内部電極2に強固に接合しており、高電界、高 圧力下で長期間連続運転させた場合でも、外部電極4と内部電極2との断線を抑制することができ、耐久性を大幅に向上できる。

[0049]

また、突起状導電性端子5を外部電極4中に埋設しているため、突起状導電性端子5と外部電極4との接合面積が大きく、外部電極4と内部電極2間の導電性を向上でき、しかも外部電極4と内部電極2との接続信頼性も向上できる。

[0050]

また、突起状導電性端子が、導電材とガラスを含有する外部電極中に埋設され、その外部電極の空隙率を30~70%にすることにより、熱膨張の差によるクラックの発生や、駆動による繰り返し応力に起因する外部電極の破壊を抑え、信頼性を向上することができる

[0051]

尚、本発明では、図8に示すように、外部電極4の外側に導電性補助部材でを形成しても良い。この場合には、外部電極4の外面に導電性補助部材でを設けることによりアクチュエータに大電流を投入し、高速で駆動させる場合においても、大電流を導電性補助部材でに流すことができ、外部電極4に流れる電流を低減でき、外部電極4が局所発熱を起こし断線することを防ぐことができ、耐久性を大幅に向上させることができる。

[0052]

なお、導電性補助部材では、板状導電部材、導電性接着剤、導電性コイル、導電性波板、 導電性繊維集合体(ウール状)の一つ若しくは複合体がらなる。

[0053]

本発明の積層型圧電素子はこれらに限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲であれば種々の変更は可能である。

[0054]

また、上記例では、柱状積層体1のの対向する側面に外部電極4を形成した例について説明したが、本発明では、例えば隣設する側面に一対の外部電極を形成してもよい。

[0055]

【実施例】

実施例1

まず、柱状積層体を作製した。圧電体は厚み150kmのP区Tで形成し、内部電極は厚み3kmの銀ーパラジウム合金によって形成し、圧電体及び内部電極の各々の積層数は300層とした。

[0056]

その後、図2(α)に示すように、ダイシング装置により柱状積層体側面の内部電極の端部に一層おきに深す50μm、幅50μmの溝を形成した。そして、図2(b)に示すように該溝部にガラス粉末を分散させたペーストを充填し、900℃で焼き付けを行い、ガラスを溝に充填した。

[0057]

次に、平均粒径5μmの銀粉末を90体積%と、残部が平均粒径5μmのケイ素を主成分とする軟化点が600℃の非晶質のほうけい酸塩ガラス(Si、AI、Bを含有)粉末10体積%との混合物にバインダーを加え、十分に混合して銀ガラス導電性ペーストを作製

20

10

30

40

50

ISDOCiD: <JP____2004103621A__!_>

30

50

10

100001 中に回りのは、一番によってののでは、このとのでは、このとのでは、日本のは、日本のでは、日本のは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のではは、日本のでは、日本のでは、日本のは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本ので

[2900]

。8. 女簿 温コ 1 . . O N ハ ~

[| 羨]

NSDOCID: <1F____S0041036214____

サンプル No.	銀含有率 (体積%)	ガラス軟化点	焼き付け温 度(C)	外部電極 空壁率	評価	6結果
		(°C)	24 (0)		150V駆動	200V駆動
1	9 0	600	700	30%	1×10 ⁸	1 × 1 0 ⁸
					異常なし	異常なし
2	95	600	650	35%	1 × 1 0 8	1×108
					異常なし	異常なし
3	9 0	600	600	40%	1×108	1×10^{8}
					異常なし	異常なし
4	7 0	600	580	60%	1×108	1×10 ⁸
					異常なし	異常なし
5	50	600	550	70%	1×108 .	1×10*
					異常なし	異常なし
6	40	600	800	15%	1×108	2×107
					異常なし	外部電極断線
7	90	600	500	80%	1×10 ⁸	6×10 ⁷
					異常なし	外部電極スパーク
8	98	980	500	80%	3×10^{6}	4×10 ⁵
					外部電極スパーク	外部電極スパーク

10

20

[0063]

サンプルNO、8の突起状導電性端子が形成されていないサンプル以外の全てのサンプルにおいて、150 Vで 1×10 ⁸ サイクルまで駆動したところ40 μ mの変位が得られ、外部電極の異常は見られなかった。また、突起状導電性端子が形成されていたサンプルNO、 $1\sim6$ においては、外部電極と内部電極とが突起状導電性端子を介して電気的に強固に接合されているため、 1×10 ⁸ サイクルまで外部電極と内部電極との間でスパークが生じることはなかった。

[0064]

一方、突起状導電性端子が形成されなかったNO.7~8のサンプルの場合、外部電極と内部電極との接続が弱く、外部電極と内部電極の接点においてスパークが生じてしまった

30

[0065]

さらに、駆動条件が厳しい200Vでの駆動の結果、本発明の範囲内であるNO. 1、2、8、4、5のサンプルにおいては、200Vの駆動においても、1×10⁸サイクルまで駆動しても外部電極の断線、スパークといった異常は見られなかった。一方、NO. 6のサンプルは外部電極4の空隙率が低いために、外部電極が断線してしまった。

[0066]

即ち、外部電極中の銀の含有率を50~95体積%、ガラス成分の軟化点を銀の融点以下、外部電極の空隙率を30~70%にすることにより、高電界で高速に連続駆動した場合においても、突起状導電性端子が内部電極と外部電極を強固に電気的に接合し、また外部電極が強固に柱状積層体と接合されているため、外部電極の断線、外部電極と内部電極の接点でのスパークといった問題が生じることはなかった。

40

[0067]

【発明の効果】

本発明の積層型圧電素子によれば、内部電極の端部には突起状導電性端子が設けられ、この突起状導電性端子が外部電極中に埋設されているため、突起状導電性端子のアンカー効果により外部電極が内部電極に強固に接合しており、高電界、高圧力下で長期間連続運転させた場合でも、外部電極と内部電極との断線を抑制することができ、耐久性を大幅に向上できる。また、本発明では、突起状導電性端子を外部電極中に埋設しているため、突起状導電性端子と外部電極との接合面積が大きく、外部電極と内部電極間の導電性を向上で

因項コ代兩し取り繋るよコ健彌、中世祭のクィラスをよコ美の張湖縣、他式を西ぞ2007 2 4 8 0 8 4 率網空の函電階代のゲ、水与錯型引中函電階代5 支声含玄人でなく Tamp 響 。 枕子顓卦雷要苁豉突,去韦。 8 专专土向き卦颠割蘇致の8 勐雷昭内8 勐雷昭代き休し,专

5 表示國野工の心式5 专用 語文 法媒 0 代素 雷丑 坚團 新 0 即 発 本 右 (\mathcal{L}_{0}) \sim (\mathcal{L}_{0})

(q) 、図駅除力(o) 、 を O 子 を 示 玄 熟 沢 誠 実 の 外 O そ 潔 雷 丑 壁 屬 詩 O 朗 祭 本 【 8 図】

郵電船内・・・2

は・・・ み 部 電 極

園 チャリスで 味・・・ ð þ

本 骨 静 状 卦・・・ ふ ↑

本露丑・・・↑

[L 🖾]

【即鵠の号群】

。5 屯玄図面間瓣のセーエェキスス雷玉坚層詩の来跡【4図】

。 5 在 5 図 面 間 線 (A - A O (A) 切

[3 2]

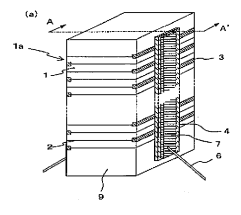
 δ 表写圆面御专示写し大旗玄昭一の(δ) δ (δ) δ (δ) ,図面間雛式 δ 合 δ 。

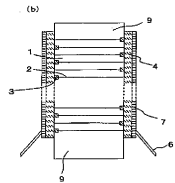
【図面の簡単な説明】

。 5 专分 牧 8 公 8 专 1 直 2 卦 康 1 , 5 暇 3 敷 驱 0 酥 雪 陪 代 8 专

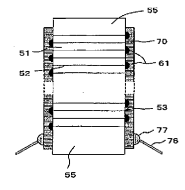
20

[🗵 3]





【図4】



.

.